Available Copy

, v		_ _		<u>.</u> د ځ		. :)		٥, .		-			· · · ·		IN	DE	X C	FC	31.7		S				SSUE			_	•				<u>et</u>	_
			. RA			حمته			- Through my			-			·			₹.	N				. No	Non-elected			À				. Appeal			
_	Claim		AI			NOWE 1	Owed		-(1100001120 +				Malas		Restricted				1				Inf	. interrence)	•••••	••••	Objected				
۲	T	+	7	7	7	┰	T	- T-	_	Т	-	\vdash		•	7	Т	-1-	- "	ate	_	_	-	4	19	Misk	+	_ _	_		Dat	е	_	_	_
	<u> </u>	<u>i</u>	1	1	Ì	1	1	1			-	1	Orloinal	ı		-	1	1	1	-		ı		1	重	i	1	1			1.	1		T
Final	Color	° I		-		1		1	1	1	1	Final	훋		1	1	- [-	- }-				1.		100	Original			1	1		1	1	1	١
1	1	4	4	4	1	4	1	┸	1	\perp	_	1				\perp	\perp	\perp			\perp			Ū	10	1			1	1	1			1
L	43	4	4	4	1	4	╀	1	1	1	4	L	51	_!_				\perp						Γ	101	十	1	1	+	†	†	†	十	十
1			1	1	1_	- -	Ļ	4.	1	ļ	_	L	52	_1	1.	_	\perp				1]		102		T	1	7	1	1	T	†	+
\perp	13		+	1	<u>i</u> -	- -	╀	1	4_	1	┪	L	53	_1_	1_	1	\perp	Ĺ.	┸]		103		T	T	T	T	1	\top	†	7-
-	14		4	 	╀-	-	4	4_	1	Ŀ	4	L.	54		1	1		丄	\perp	\perp]		104	J	Τ	Τ	T	T	1	\top	1	T
\vdash	5		-	- -	- -		-	-	_	1	4	\perp	155	,	1_	1		_	1		┵	\perp			105	1 -	\prod		Ι	T	Τ	T	T	†
-	7	!	- -	-	╀	+	1	4	1	1-	4	_	55		1				┸	\perp		\perp	┚	L	106	. 1		Γ	Ι	Τ	Г	Τ	T	1
\vdash	1 6		4	╀	╀	+-	┼-	4	4_	1	4		57	_1	1	4_	1	1	1				┛		107	. 1		\mathbf{L}	\mathbb{I}			Π	T	T
\vdash			1	╀	┼	-	╂-	╁	4	1	4		58		1	4_	\bot	1	1	\bot	1	1].	L	108	. 1	L		\perp	Γ		П	Т	Τ
1_	9		1	1	<u>ļ </u>	╀-	ļ.,	<u> </u>	_	1	_		59		1.	\bot	\perp	1_		1		\perp	_	L	109	4		1	T	\Box	T	Τ		Τ
<u> </u>	1	/i-	- i-	-	-	-	1	4	╁	1	_	<u>_</u>	60	.1	1_	1_	丄	1	1	\perp	\bot		_	L	110	•	L		T	1	ī	Ī	T	1
-	1	#	╀	╀	╀	1_	╀-	1_	4	╀	4		61	1	1	1	1	\perp		\perp			╛		111		L	П	Г	Γ	Г	Π	T	T
\vdash	1	4	╀	╀	1	╂-	╂	 	1	╀-	4	<u> </u>	62		1_	1_	1_	1	1	\perp		\perp	1	L	112			L		Γ	Π		Г	Τ
-	14		+	-	-	+	1	1	1	1	4	L	63	1	1	1	1	1_	1	1	1	1	1	L	113	L	L	Ĺ			oxdot	Γ	Π	Γ
-	15		╂	┼	┼	╂	╀_	╀-	╀	L	4	L	64	'I	_	1_	_	4	┸	4	1_		1	L	114		L		\mathbb{L}				Π	Γ
-	16		-	-	Ŀ	1_	L	_	1_		4_		65	2	_	1_	┸	丰	1	_		\perp	_	L	115									L
\vdash	1	1	╀	-	-	╀-	L	↓_	1	┞	4	<u>_</u>	66	1	↓_	1_	1	1_	1	1_	1	1_]	L	116			L	$oxed{L}$				Г	Γ
	12		1	-	_		-		-	_	7	L	67	L			1		1] _	L	117	L	L						П	Γ
├-	10	4-6	' -	┞	<u> -</u>	1_	ļ.,	╄	╀	_	4_	<u> </u>	68	1	<u> </u>	1_	4_	4_	1		_	_	<u> </u>	_	118	_		L				\blacksquare	lacksquare	
<u> </u>	1	4	-		-	-	<u> </u>	1	1_	ļ. <u></u>	<u>.</u>		69	ļ.,	ļ	<u> </u>	4.	-	_	<u> </u>	4_		1 .	L	119			<u> </u>		<u> </u>		-	F	-
<u>_</u>	20	4-7	↓_	<u> </u>	_	ـ	_	┞	<u> </u>	_	1	L	70	<u> </u>	_	_	1_	1_		1_	\perp]	L	120								Γ	Γ
<u> </u>			1	 	<u> </u> _	-	<u> </u>	Ŀ	 _	┞-	4	_	71	L	_	\perp	Ŀ	1_	1_		1	\perp]	L	121							\Box		
<u> </u>	23	1	├-	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_		L	4	<u> </u>	72	L	_	_	↓_	1_	1_	_	1_	1_		L	122									Γ
_	23	4_		_	_	<u> </u>	<u> </u>	-	_	<u> </u>			73		1_		1_	<u> </u>	上	1	上	丄		L	123									Γ
<u></u>	2 6	_ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	 -	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	4	<u> </u>	74	<u> </u>	!	1_	1_	-		L	- -	L	-	L	124			1		(<u> </u>		;	į
<u> </u>	20	1-	<u> </u>	_	<u> </u>	-	-	1.	<u> </u>	_	ļ:.	<u> </u>	75	<u> </u>	<u> </u>	ļ	1_	<u> </u>	1	1_	\perp	Ŀ	J		125					- 1	-			-
<u> </u>	27		 	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	-	_	76	_	<u>_</u>	_	 	ļ.	\perp	1_	\perp	↓_	1		126		·							
<u> </u>	28		├-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>	_	-		77	L	_	<u> </u>	↓_	1_	1_	1	1_	1_		<u>_</u>	127			·						
<u> </u>	29	,	₩	-	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	 _	L	-	<u> </u>	78	_	_	<u> </u>	<u> </u>	ــــ	_	1	↓	\perp		_	128									
_	30			_			<u> </u>	<u> </u>	 _	_	┨.	_	79	_	<u> </u>	<u> </u>	$oldsymbol{\perp}$	<u> </u>	↓_	丄	1_	_	1	L	129									
<u> </u>	31	_	-	Н		Н	_	_		_		<u> </u>	80	$oxed{\!$	<u> </u>	_	↓_	<u> </u>	_	丄	1_	_	1	<u> </u>	130							Ш		
├	32	•	-	Щ		Н	_	 		ļ	1	<u> </u>	81	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	1_	<u> </u>	_			L	131									L
-	33										-		82						-	1	厂	厂	_		132									
-	34	2	-	-	_	\vdash	_	Ш	-	ļ		-	83			<u> </u>	 _	<u> </u>	_	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	↓_	<u> </u>		<u> </u>	133				Ш				Ш	
-	35	\vdash	H	Щ				Н	Н	<u> </u>	1	L.,	84 85	Н		L	 	_	\vdash	1	1_	_			134	_	_	Ш	Ш	Ш			Ш	_
	36								=	<u> </u>			85 86	\vdash		<u></u>	 	-		┞		<u> </u>		L	135	_	\sqcup	Ш	Ш	Ш			Ш	_
-	37	\vdash	\vdash		-	$\vdash \vdash$	_	Н	dot	<u> </u>	1	Н	87		_	<u> </u>	-	-	1	1	1_	-			136	_	_	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	<u>_</u>
	38	$\vdash \vdash$	\vdash		-	$\vdash \dashv$	_	Н	\vdash	_	1	-	88	Ш	<u> </u>	-	-	<u> </u>	-	1_		<u> </u>		_	137	_	_	Ш				Ш	Ш	_
	39	\vdash	Н	\dashv		┞╌┤		\vdash	\vdash				89	\vdash	\vdash	-	!		 	1-	1	 		<u> </u>	138	_	_	\sqcup	Ш		\Box	Ц	Ш	Ĺ.
	40	-=	_	-		$\vdash \vdash$					-		90	- 10	-	_	-	-		-	 —	<u> </u>	==	<u> </u>	139			_=			انت			.
\vdash	41	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	$\vdash \vdash$	-	\dashv	$\vdash \vdash$		{	\dashv	91	Н		-	<u> </u>		-		-			L	140	_	_		\sqcup		_	_	Ш	
	42	$\vdash \vdash$	\vdash	\dashv	-	$\vdash \vdash$	\dashv	\dashv	\vdash		{		92	\vdash		-	 		<u> </u>		-	<u> </u>			141	4	\dashv	\dashv	\square		_		Щ	
-	4 3	,= <u>;</u>		-	_	-	_	-			$\vdash \vdash$		93	_			-	<u></u>	-	-	-				1/2	_		_		_	_	\dashv	H	
\dashv	44	H		\dashv	\dashv	$\vdash \vdash$	\dashv	\dashv	\vdash			\dashv	94	\dashv	\dashv	_	_		-	-	-				143	_	\dashv	_		_	_	_	Ш	_
\dashv	45	\vdash	\dashv	\dashv	ᅱ	\square	\dashv	\dashv	\dashv			\dashv	95	\dashv	\dashv				 	\vdash	 	Н		_	145	\dashv	-	4		_	\dashv	\dashv	$igwdsymbol{\sqcup}$	
	46		-	\dashv	┥	\dashv	\dashv	┥	-			┥	96	-	-	-			\vdash	 	-	Н			145	-		4		-1				
	47	\dashv	-	\dashv	┪	+	ᅱ	┨	-	_		\dashv	97	-	-		Н		<u></u>	\vdash	-	$\vdash \vdash$	ł	_	147	4	-+	_		4	_	-		_
	48		⇥	\dashv	7	-	\dashv	ᅱ	\dashv	\dashv		-	98	ᅱ	\dashv		Н	\vdash	-	\vdash	-	$\vdash \vdash$			148	-	-	4		-	-1			
1	49		ᅱ	7	7	\dashv	ᅱ	┥	\dashv	-	 	-	99	ᅱ	\dashv		\vdash	\vdash	-	 	-	$\vdash \vdash$	ŀ	_	149	4	\dashv	-		-+	\dashv			
		${ o}$		-+		-+	1			-	H		_ 1	-1			\vdash	_	-		_	ш	- 1				-4				_1			_
	50	1	ı	- 1	1	- 1	•		J		, ,	- 1	100		1										150 eet h		- 1			\neg	7	- 1	- 1	- 1

10/600,799